

1/11

(1,1)	(1,2)	(1,3)	(1,4)	(1,5)	---	1,j-1	1,j
(2,1)	(2,2)	(2,3)	(2,4)	(2,5)	---	2,j-1	2,j
(3,1)	(3,2)	(3,3)	(3,4)	(3,5)	---	3,j-1	3,j
(4,1)	(4,2)	(4,3)	(4,4)	(4,5)	---	4,j-1	4,j
(5,1)	(5,2)	(5,3)	(5,5)	(5,5)	---	5,j-1	5,j
•	•	•	•	•	•	•	•
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
i-1,1	i-1,2	i-1,3	i-1,4	i-1,5	---	i-1,j-1	i-1,j
i,1	i,2	i,3	i,4	i,5	---	i,j-1	i,j

Fig. 1

101450 20028350

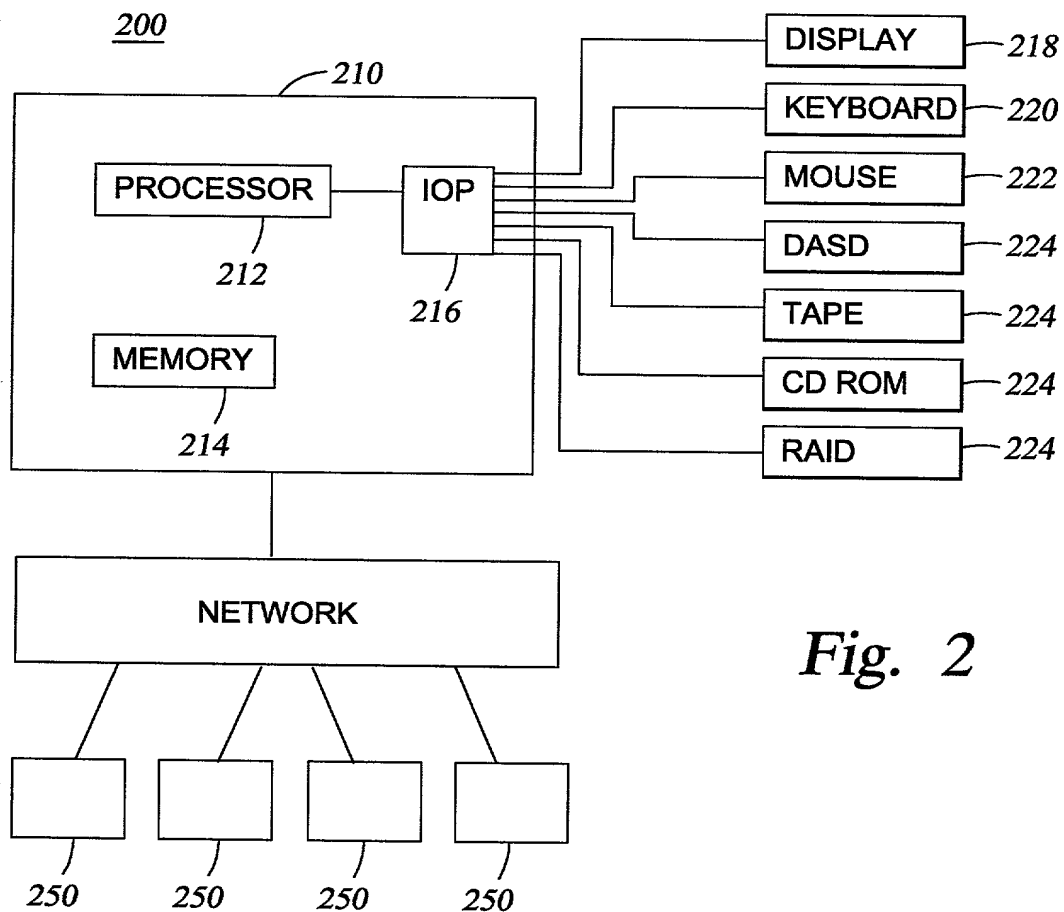


Fig. 2

2/11

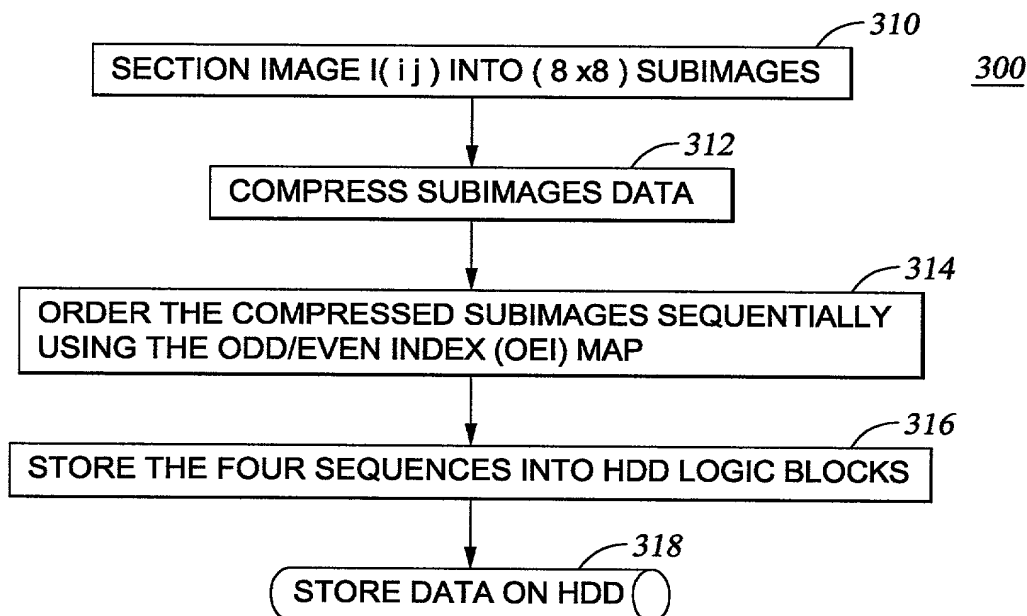


Fig. 3

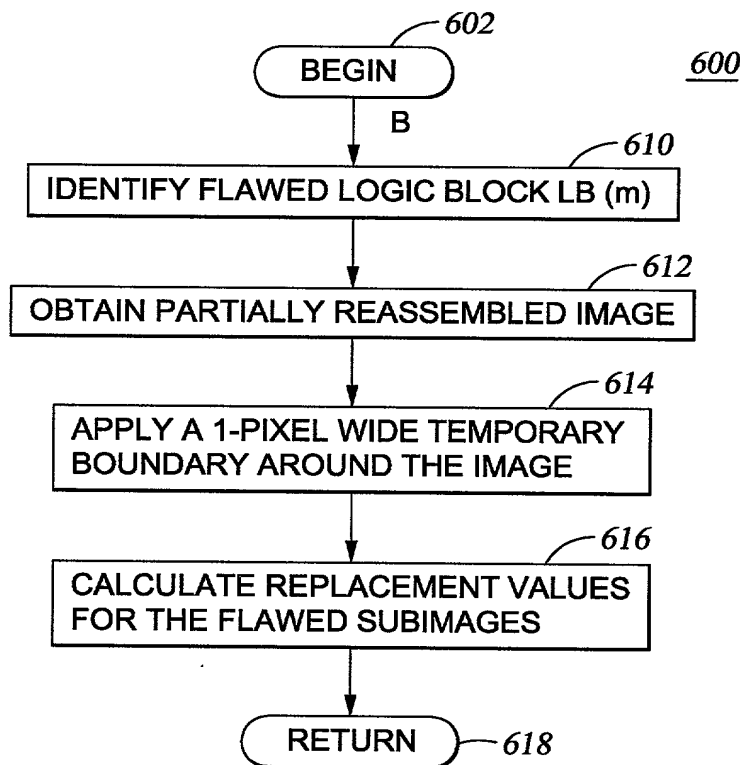


Fig. 6

3/11

(1,1)		(1,3)		(1,5)	• • •	1,j-1	
(3,1)		(3,3)		(3,5)	• • •	3,j-1	
(5,1)		(5,3)		(5,5)	• • •	5,j-1	
•		•		•		•	
•		•		•		•	
•		•		•		•	
i-1,1		i-1,3		i-1,5	• • •	i-1,j-1	

Fig. 4A

	(1,2)		(1,4)		• • •		1,j
							2,j
(3,2)		(3,4)			• • •		
(5,2)		(5,5)			• • •		5,j
•		•					•
•		•					•
•		•					•
i-1,2		i-1,4			• • •		i-1,j

Fig. 4B

4/11

(2,1)		(2,3)		(2,5)	• • •	2,j-1
(4,1)		(4,3)		(4,5)	• • •	4,j-1
•		•		•		•
•		•		•		•
•		•		•		•
i,1		i,3		i,5	• • •	i,j-1

Fig. 4C

	(2,2)		(2,4)		• • •	2,j
	(4,2)		(4,4)		• • •	4,j
	•		•			•
	•		•			•
	•		•			•
	i,2		i,4		• • •	i,j

Fig. 4D

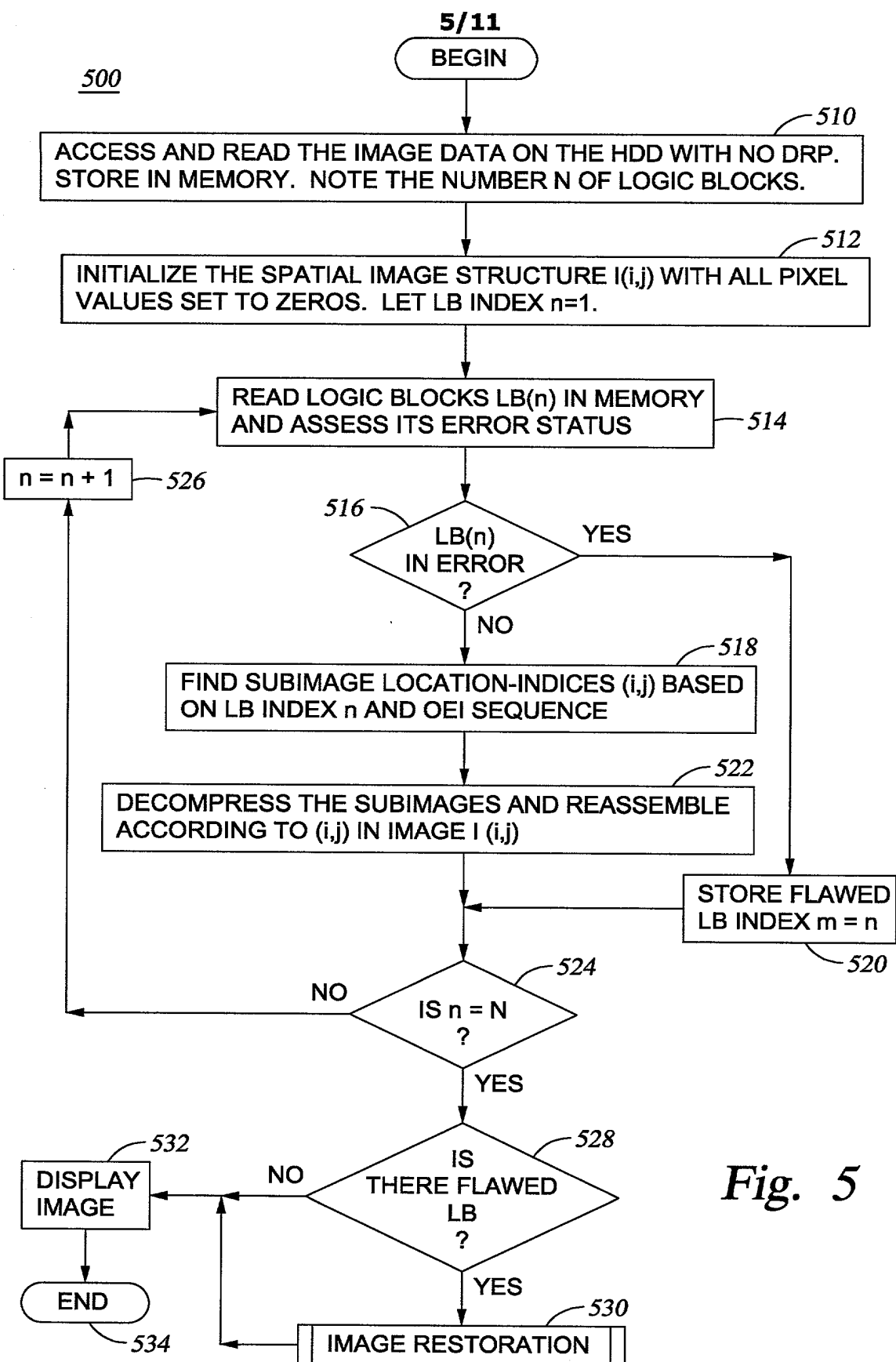


Fig. 5

6/11

	171	180	61	15	14	13	13	14	13	12	
172	X	X	X	X	X	X	X	X	X	14	
172	X	X	X	X	X	X	X	X	X	17	
169	X	X	X	X	X	X	X	X	X	16	
171	X	X	X	X	X	X	X	X	X	12	
167	X	X	X	X	X	X	X	X	X	10	
169	X	X	X	X	X	X	X	X	X	9	
171	X	X	X	X	X	X	X	X	X	9	
168	X	X	X	X	X	X	X	X	X	10	
166	169	170	170	76	12	10	10	10	10	10	

Fig. 7A

7/11

171	180	61	15	14	13	13	14	13	12
172	140	125	109	93	77	61	46	30	14
172	141	126	110	95	79	64	48	33	17
169	138	123	108	93	77	62	47	31	16
171	139	123	107	92	76	60	44	28	12
167	136	120	104	89	73	57	41	26	10
169	137	121	105	89	73	57	41	25	9
171	139	122	106	90	74	58	41	25	9
168	136	121	105	89	73	57	42	26	10
166	169	170	170	76	12	10	10	10	10

Fig. 7B

8/11

171	180	61	15	14	13	13	14	13	12
172	178	83	46	26	13	12	13	12	14
172	177	94	62	33	13	12	13	12	17
169	176	105	77	39	13	12	12	12	16
171	175	116	93	45	13	12	12	12	12
167	173	126	108	51	12	11	12	11	10
169	172	137	124	57	12	11	11	11	9
171	171	148	139	64	12	11	11	11	9
168	170	159	155	70	12	10	10	10	10
166	169	170	170	76	12	10	10	10	10

Fig. 7C

9/11

171	180	61	15	14	13	13	14	13	12
172	159	104	78	60	45	37	30	21	14
172	159	110	86	64	46	38	31	23	17
169	157	114	93	66	45	37	30	22	16
171	157	120	100	69	45	36	12	20	12
167	155	123	106	70	43	34	27	19	10
169	155	129	115	73	43	34	26	18	9
171	155	135	123	77	43	35	26	18	9
168	153	140	130	80	43	34	26	18	10
166	169	170	170	76	12	10	10	10	10

Fig. 7D

10/11

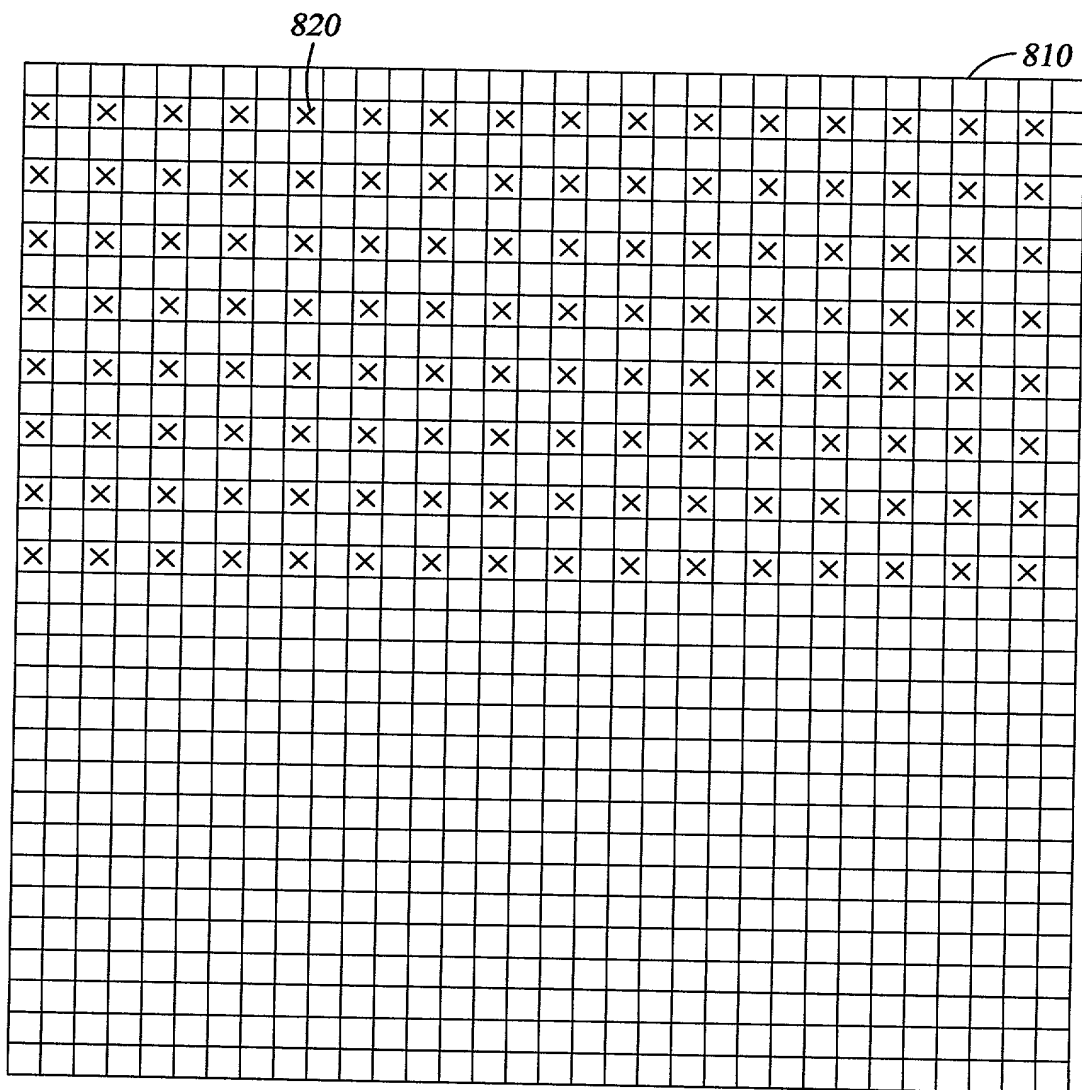


Fig. 8A

11/11

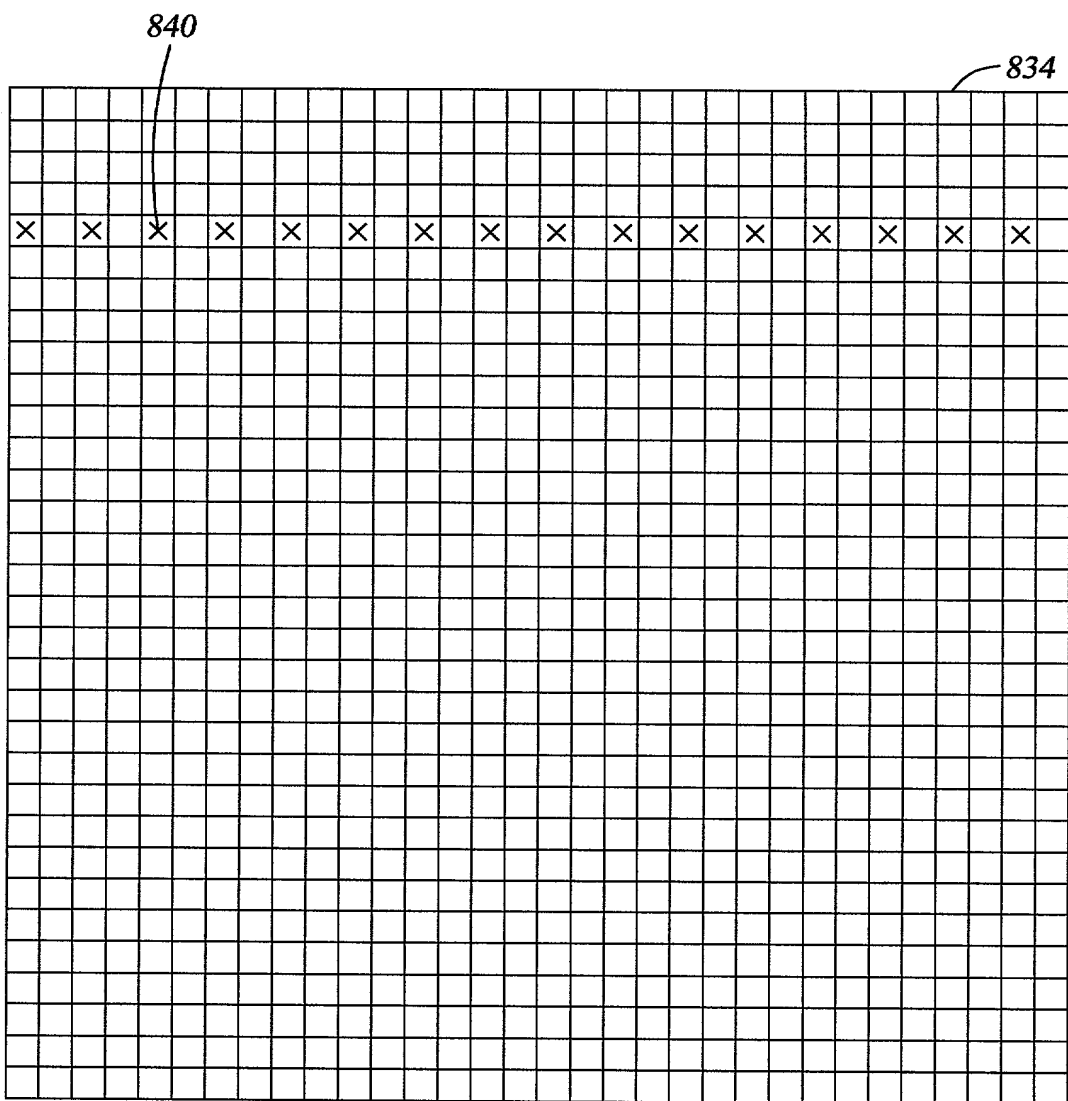


Fig. 8B